

Kneser, Adolf	A. Kneser und A. Meder, Piers Bohl zum Gedächtnis	1925 Jahresber. d. Deutschen Math.-Ver. Bd. 33, S. 25-32
Kneser, Adolf	Ableitung hinreichender Bedingungen des Maximums oder Minimums einfacher Integrale aus der Theorie der zweiten Variation	1899 Math. Ann. Bd. 51, S. 321-345
Kneser, Adolf	Alfred Hillebrandt zum Gedächtnis	27. XI. 1927 Schlesische Zeitung Nr. 602
Kneser, Adolf	Allgemeine Sätze über die scheinbaren Singularitäten beliebiger Raumcurven	1889 Math. Ann. Bd. 34, S. 204-226
Kneser, Adolf	Aritmetische Begründung einiger algebraischer Fundamentalsätze	1888 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 102, S. 20-55
Kneser, Adolf	Begründung der Aehnlichkeitslehre in der Elementargeometrie	1905 Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur Bd. 83., 5. Abth., Math. Sekt., S. 7-8
Kneser, Adolf	Beiträge zur Theorie der Sturm-Liouvilleschen Darstellung willkürlicher Funktionen	1905 Math. Ann. Bd. 60, S. 402-423
Kneser, Adolf	Beiträge zur Theorie der Variationsrechnung: Die Methode von Weierstraß im Zusammenhang mit der Jacobi-Hamiltonschen und einer Integrationstheorie von Cauchy.	1916 Arch. d. Math. u. Phys. Bd. 24, 3. Reihe, S. 26-57
Kneser, Adolf	Beiträge zur Theorie und Anwendung der Variationsrechnung (Erster Aufsatz)	1902 Math. Ann. Bd. 55, S. 86-107
Kneser, Adolf	Beiträge zur Theorie und Anwendung der Variationsrechnung (Zweiter Aufsatz)	1903 Math. Ann. Bd. 56, S. 169-232
Kneser, Adolf	Belastete Integralgleichungen	1914 Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo T. 37, p. 169-197
Kneser, Adolf	Bemerkungen zu der ausnahmslosen Auflösung des Problems, eine quadratische Form durch eine lineare orthogonale Substitution in eine Summe von Quadraten zu verwandeln??	1897 Arch. d. Math. u. Physik (J. A. Grunert) Zweite Reihe, Teil 15, s. 225-231
Kneser, Adolf	Bemerkungen über den sogenannten casus irreducibilis bei cubischen Gleichungen	1893 Math. Ann. Bd. 41, S. 344-348
Kneser, Adolf	Bemerkungen über die Anzahl der Extreme der Krümmung auf geschlossenen Kurven und über verwandte Fragen in einer nichteuklidischen Geometrie.	Leipzig Teubner 1912 S. 170-180.
Kneser, Adolf	Bemerkungen über die Frenet-Serret'schen Formeln und die analytische Unterscheidung rechts und links gewundener Raumcurven	1894 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 113, S. 89-101
Kneser, Adolf	Bestimmung des Geschlechtes spezieller ganzer transcenderter Funktionen	1915 Jahresber. d. Deutschen Math.-Ver. Bd. 24, S. 25-41
Kneser, Adolf	Das Princip der kleinsten Action und die infinitesimale Transformation der dynamischen Probleme	1895 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 10, S. 501-514
Kneser, Adolf	Das Prinzip der kleinsten Wirkung von Leibniz bis zur Gegenwart	Leipzig, Berlin B. G. Teubner 1928 70 S.
Kneser, Adolf	Die dynamische Deutung gewisser Integralgleichungen	1909 Jahrb. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur Bd. 87, 5. Abth., Math. Sekt., S. 68-75
Kneser, Adolf	Die elementare Theorie der analytischen Funktionen und die komplexe Integration	1920 Sitz.-Ber. d. Bayerischen A. d. W., Math.-nat. Kl. S. 65-81
Kneser, Adolf	Die Entwicklung willkürlicher Funktionen in Reihen, die nach Besselschen Funktionen fortschreiten	1904 Arch. d. Math. u. Phys. Jrg. 3, Bd. 7, S. 123-133

Kneser, Adolf	Die Fouriersche Reihe und die angenäherte Darstellung periodischer Funktionen durch endliche trigonometrische Reihen.	1904 Sitzungsber. d. Berliner Math. Ges. Jrg. 3, Bd. 7, S. 28-34
Kneser, Adolf	Die Gaußsche Theorie der geodätischen Linie übertragen auf das Mayersche Problem der Variationsrechnung	1916 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 146, S. 116-127
Kneser, Adolf	Die Integralgleichungen und ihre Anwendungen in der mathematischen Physik. 2. Aufl.	Braunschweig Fr. Vieweg u. Sohn 1922 VIII+292 S.
Kneser, Adolf	Die Integralgleichungen und ihre Anwendungen in der mathematischen Physik. 1. Aufl. Vorles. an d. Univ. zu Breslau geh.	Braunschweig Fr. Vieweg u. Sohn 1911 VIII+243 S.
Kneser, Adolf	Die Jacobische Bedingung des Extremums bei einem allgemeinen Typus von Aufgaben der Variationsrechnung	1902 Mitteil. der Math. Ges. zu Charkow = Zap. Khar'k. univ. Ser. 2, Bd. 7, S. 253-267
Kneser, Adolf	Die Monodromiegruppe einer algebraischen Gleichung bei linearen Transformationen der Variablen	1887 Math. Ann. Bd. 28, S. 125-132
Kneser, Adolf	Die Stabilität des Gleichgewichts hängender schwerer Fäden	1903 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 125, S. 189-206
Kneser, Adolf	Die Theorie der Integralgleichungen und die Darstellung willkürlicher Funktionen in der mathematischen Physik	1907 Math. Ann. Bd. 63, S. 477-524
Kneser, Adolf	Dorpat. Erinnerungen eines alten Professors	1918 Nr. 186
Kneser, Adolf	Ein Beitrag zur Frage nach der zweckmäßigsten Gestalt der Geschosspitzen.	1902 Arch. d. Math. u. Phys. Bd. 2, 3. Reihe, S. 267-278
Kneser, Adolf	Ein Beitrag zur Theorie der schnell umlaufenden elastischen Welle	1904 Zeitschr. f. Math. u. Phys. Bd. 51, S. 264-276
Kneser, Adolf	Ein Beitrag zur Theorie der Integralgleichungen	1906 Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo T. 22, p. 233-240
Kneser, Adolf	Ein neuer Beweis der Unmöglichkeit, allgemeine Gleichungen höheren Grades algebraisch aufzulösen.	1890 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 106, S. 48-64
Kneser, Adolf	Eine Anwendung der eindimensionalen Greenschen Funktion	1930 Math. Zeitschr Bd. 31, S. 270-275
Kneser, Adolf	Eine durch elliptische Funktionen darstellbare Transformationsgruppe	1916 Jahresber. d. Deutschen Math.-Ver. Bd. 25, S. 383-392
Kneser, Adolf	Einige allgemeine Sätze über die einfachsten Gestalten ebener Curven	1893 Math. Ann. Bd. 41, S. 349-376
Kneser, Adolf	Einige Sätze über die asymptotische Darstellung von Integralen linearer Differentialgleichungen	1897 Math. Ann. Bd. 49, S. 383-399
Kneser, Adolf	Elementarer Beweis für die Darstellbarkeit der elliptischen Funktionen als Quotienten beständig convergender Potenzreihen	1888 Math. Ann. Bd. 32, S. 309-330
Kneser, Adolf	Euler und die Variationsrechnung, Festschrift zur Feier des 200. Geburtstages Leonhard Eulers	1907 Abhandlungen zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen. [Suppl.] Zeitschr. f. Math. u. Phys. H. 25, S. 21-60
Kneser, Adolf	Gustav von Grofe und seine wissenschaftliche Tätigkeit	1896 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 11, H. 2, S. 186-187
Kneser, Adolf	Integralgleichungen und Darstellung willkürlicher Funktionen von zwei Variablen	1909 Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo T. 27, p. 117-147

Kneser, Adolf	Irreduktibilität und Monodromiegruppe algebraischer Gleichungen	Berlin 1884 47 S.
Kneser, Adolf	Kleine Beiträge zur Funktionentheorie	1910 Jahresber. d. schles. Ges. f. vaterl. Kultur 13. S
Kneser, Adolf	Kleinste Wirkung und Galileische Relativität	1918 Math. Zeitschr Bd. 2, S. 326-349
Kneser, Adolf;	Kompendium der höheren Analysis. In 6. Aufl. bearb. v. Dr. Adolf Kneser	Braunschweig Fr. Vieweg u. Sohn 1923 Bd. 1, X+619 S.
Schlömlich, Oskar		
Kneser, Adolf	Konjugierte Punkte beim isoperimetrischen Problem	1906 Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur Bd. 84, 5. Abth., Math. Sekt., S. 16-21
Kneser, Adolf	Lehrbuch der Variationsrechnung. 2. umgearb. Aufl.	Braunschweig Vieweg 1925 VIII, 397 S., 13 Abb.
Kneser, Adolf	Lehrburh der Variationsrechnung	Braunschweig 1900 311 S.
Kneser, Adolf	Mathematik und Natur. Rede zum Antritt des Rektorats der Breslauer Universität in der Aula Leopoldina am. 15. Oktober 1911 gehalten	Breslau Trewendt und Granier -1911 14 S.
Kneser, Adolf	Mathematik und Natur. Rede zum Antritt des Rektorats der Breslauer Universität in der Aula Leopoldina am. 15. Oktober 1911 gehalten. 1. Abdr.	Breslau Trewendt und Granier 1911 14 S.
Kneser, Adolf	Mathematik und Natur. Rede zum Antritt des Rektorats der Breslauer Universität in der Aula Leopoldina am. 15. Oktober 1911 gehalten. 2. Abdr.	Breslau Trewendt und Granier 1913 18 S.
Kneser, Adolf	Mathematik und Natur. Rede zum Antritt des Rektorats der Breslauer Universität in der Aula Leopoldina am. 15. Oktober 1911 gehalten. 3. Abdr.	Breslau Trewendt und Granier 1918 14. S
Kneser, Adolf	Mathematik und Natur. Von der Schwere. 2 akad. Reden von Adolf Kneser	Breslau Trewendt und Granier 1918 40 S.
Kneser, Adolf;	Nauchnaya perepiska (1901-1925). V. A. Steklov, A. Knezer	Moskva Izd. Nauka 1980 80 S., Portr.
Steklov, V.A.		
Kneser, Adolf	Neue Begründung der Proportions- und Ähnlichkeitslehre unabhängig vom Archimedischen Axiom und dem Begriff des Inkommensurabeln	1902 Sitzungsber. d. Berliner Math. Ges. Jrg. 1, Bd. 2, S. 3.-9.
Kneser, Adolf	Neue Beweise für die Convergenz der Reihen, welche bei der Integration linearer Differentialgleichungen in der Umgebung der einfachsten singulären Stellen auftreten	1896 Math. Ann. Bd. 47, S. 408-422
Kneser, Adolf	Neue Theorie der konjugierten Punkte bei gewissen Klassen von Aufgaben der Variationsrechnung	1926 Sitz.-Ber. d. Preub. Akad. d. Wiss., Phys.-math. Kl., Berlin S. 142-168
Kneser, Adolf	Neue Untersuchung einer Reihe aus der Theorie der elliptischen Funktionen	1927 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Nr. 158, S. 209-218
Kneser, Adolf	Partielle Differentialgleichungen erster Ordnung und Mayersche Probleme der Variationsrechnung	1915 Jahresber. d. Deutschen Math.-Ver. Bd. 24, S. 123-135
Kneser, Adolf	Rede im Schlesischen Bismarckverein, gehalten am 31. III. 1917. [Ohne Titel]	1917 Schlesische Zeitung 8. IV, Nr. 246, 3. Bogen, S. 1, Sonderdruck
Kneser, Adolf; Kronecker, Leopold	Rede, gehalten bei der Hundertjahrfeier seines Geburtstages in der Berliner Mathematischen Gesellschaft am 19. XIO. 1923	1925 Jahresber. d. Deutschen Math.-Ver. Bd. 33, S. 210-228

Kneser, Adolf	Studien über die Bewegungsvorgänge in der Umgebung instabiler Gleichgewichtslagen I.	1895 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 115, S. 308-327
Kneser, Adolf	Studien über die Bewegungsvorgänge in der Umgebung instabiler Gleichgewichtslagen II	1897 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd.118, S. 186-223
Kneser, Adolf	Synthetische Untersuchungen über die Schmiegungebenen beliebiger Raumcurven und die Realitätsverhältnisse specieller Kegelschnittssysteme	1888 Math. Ann. Bd. 31, S. 507-548
Kneser, Adolf	Zur Proportionslehre	1903 Math. Ann. Bd. 58, S. 583-584
Kneser, Adolf	Zur Theorie der algebraischen Functionen	1887 Math. Ann. Bd. 29, S. 171-186
Kneser, Adolf	Zur Theorie der Determinanten. H. A. Schwarz zu s. 50 jähr. Doktor-Jub. gewidmet	Berlin (Springer) 1914 Math. Abh. S. 177-191
Kneser, Adolf	Zur Theorie der Legendreschen Polynome	1914 The Tōhoku Math. Journ Bd. 5, S. 1-7
Kneser, Adolf	Zur Theorie der zweiten Variation einfacher Integrale	1898 Jahresber. d. Deutschen Math.-Ver. Bd. 6
Kneser, Adolf	Zur Umkehrung des elliptischen Integrals erster Gattung	1916 Arch. d. Math. u. Phys. Bd. 24, 3. Reihe, S. 230-238
Kneser, Adolf	Zur Variationsrechnung	1898 Math. Ann. Bd. 50, S. 27-50
Kneser, Adolf	Zwei Sätze über Bewegungen in der Nähe labiler Gleichgewichtslagen	1896 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 11, H. 2, S.153-161
Kneser, Adolf;	Theorie der elliptischen Functionen aus den Eigenschaften der Thetareihen abgeleitet	Lepzig Akad. Verlagsges. 1927 64 S.
Jacobi,K.G.J.		
Kneser, Adolf	Transformationsgruppen und Variationsrechnung	1916 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 147, S. 54-66
Kneser, Adolf	Ueber athmosphärische Schallstrahlenbrechung,	1880 Ann. d. Phys. u. Chem. (Wiedemann) Bd. 247, (N.F. Bd. 11), S. 516-522
Kneser, Adolf	Ueber die Gattung niedrigster Ordnung, unter welcher gegebene Gattungen algebraischer Grössen enthalten sind	1887 Math. Ann. Bd. 30, S. 179-202
Kneser, Adolf	Ueber die Umkehrung der Systeme von Functionen reeller Variabeln	1894 Math. Ann. Bd. 45, S. 446-470
Kneser, Adolf	Ueber eine Methode zur Darstellung der Determinantentheorie	1892 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 9, H. 3, S. 522-532
Kneser, Adolf	Ueber einige Fundamentalsätze aus der Theorie der algebraischen Functionen von mehreren Variabeln	Marburg 1884 25 S.
Kneser, Adolf	Uebersicht der wissenschaftlichen Arbeiten Ferdinand Minding's nebst biographischen Notizen	1900 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch, B. Witzschel) Jrg. 45
Kneser, Adolf	Untersuchung und asymptotische Darstellung der Integrale gewisser Differentialgleichungen bei grossen reellen Werten des Arguments. Erster Aufsatz	1896 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 116, S. 178-212
Kneser, Adolf	Untersuchung und asymptotische Darstellung der Integrale gewisser linearer Differentialgleichungen bei grossen reellen Werthen des Arguments	1899 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 120, S. 267-275
Kneser, Adolf	Untersuchung und asymptotische Darstellung der Intergale gewisser Differentialgleichungen bei grossen reellen Werthen des Arguments I.	1896 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 116, S. 178-212
Kneser, Adolf	Untersuchungen über die Darstellung willkürlicher Functionen in der mathematischen Physik	1903 Math. Ann. Bd. 58, S. 81-147

Kneser, Adolf	Untersuchungen über die reellen Nullstellen der Integrale linearer Differentialgleichungen	1893 Math. Ann. Bd. 42, S. 409-435
Kneser, Adolf	Variationsrechnung	1904 Encyclopädie der mathematischen Wissenschaften Bd. 2, Th.1, II A 8, S. 571-625
Kneser, Adolf	Wladimir Stekloff zum Gedächtnis	1929 Jahresber. d. Deutschen Math.- Ver. Bd. 38, S. 206-231